

JP2019801 Biblio





















Patent Number:

JP2019801

Publication date:

1990-01-23

Inventor(s):

NAKAMURA HIDE; others:

Applicant(s):

ASAHI GLASS CO LTD

Requested Patent:

☐ <u>JP2019801</u>

Application

JP19880168936 19880708

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02B1/10; C03C17/32

EC Classification:

Equivalents:

JP2748413B2

Abstract

PURPOSE: To obtain a reflection reducing agent capable of reducing a reflectance of a surface of a base body and holding its performance for over a long time with high durability by constituting the agent of a polymer having a fluorine- contg. aliphatic cyclic structure. CONSTITUTION: A polymer having a fluorine-contg. aliphatic cyclic structure is used as a reflection reducing agent. Examples for such polymers are listed from a wide range including conventionally known or widely known polymers, but fluorine-contg. polymers having such ring structure in the principal chain are preferred. Thus, a coated film having low reflectance can be formed on the surface of transparent molded bodies, and the reflectance of the transparent molded bodies can be reduced remarkably.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

® 公開特許公報(A) 平2-19801

⑤Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成2年(1990)1月23日
G 02 B 1/10 C 03 C 17/32 # B 32 B 7/02 C 08 F 14/18 16/24	A A 103 MKS MKZ	8106-2H 8017-4G 6804-4F 7602-4 J 8830-4 J		
		審査請求	未請求 話	青求項の数 1 (全7頁)

の発明の名称 低反射加工剤

②特 願 昭63-168936

②出 頤 昭63(1988)7月8日

東京都世田谷区豪徳寺1-33-31 饱発 跀 村 秀 明 Ш 英 神奈川県横浜市旭区鶴ケ峰1319-1 個発 者 徳 勇 神奈川県大和市林間2-15-10 彻発 明 余 旭硝子株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号 ⑪出 頤 人 個代 理 弁理士 内田 外3名

卯. 納 想

1. 発明の名称

低反射加工剂

- 2.特許請求の範囲
 - 1. 透明な基材の表面に処理する低反射加工剤 が含フッ素脂肪族環構造を有するポリマーか らなることを特徴とする低反射加工剤。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、ガラスまたは透明なブラスチックなどの基材の表面に処理することによって、 該基材の表面反射を低下し、視認性の向上及び 可視光線エネルギーの有効活用化に有用な低反 射加工剤に関するものである。

[従来の技術]

建築物や車輌の窓、ドアー、ショーウインド、ショーケース、光学レンズ、假鏡レンズ、サングラスなどはガラスあるいは透明プラスチックなどの透明材料の使用が不可欠である。

しかしながら、かかる透明材料の表面は太陽光、照明光の反射によるギラッキや眩しさ、あるいは周囲の景観が映ることにより、材料に特有な透明性や透視性が損なわれるという欠点がある。また、太陽光の利用などにおいて、例えば太陽熱温水器は集熱効果を向上せしめるために集熱部に用いる透明材料の反射損失を除去、または低減化させ、大型のエネルギーを通過させることが必要である。

従来から、ガラスや透明ブラスチックなどの透明基体の表面の反射防止は光学部品を中心に開発が進められてきている。例えば、ガラスを 面の可視光の反射防止には MgFェ・米局石など からなる単層膜が、また赤外用にはSio. Ceo... ZnS などからなる単層膜、Sio-MgFュ、三硫化ひ 袋ガラスー No. 一米晶石などからなる複層膜が、更に紫外角にはSio...Lifなどからなる単層 版が反射防止膜として異空蒸着法あるいはス パッタリング法によって形成され、光学レン ス・メガネレンズ、フィルターなどに実用化さ れている。 最近は、それら反射防止膜の形成方法は板ガラスにおいて熱ね反射ガラスにも応用されている。

一方、ガラスや透明プラスチックなどの透明 基体の表面に、高分子物質からなる低反射処理 剤を塗布、吹付け、あるいは処理剤中に浸漬す ることにより低反射性の塗膜を形成するための 低反射処理剤あるいは処理方法が提案されてい

るポリマーからなることを特徴とする低反射加 工剤を新規に提供するものである。

本発明において、含フッ素脂肪族環構造を有するポリマーとしては、従来より公知乃至周知のものを含めて広範囲にわたって例示され得る。而して、本発明においては、主鎖に上記特定の環構造を有する含フッ素ポリマーが好適に採用される。

例えば一般式

の如き環構造を有するものが挙げられる。これ

がある。

[発明が解決しようとする課題]

本発明の目的は、上述した従来技術が有していた問題点の認識に基づいて、ガラスや透明ブラスチックなどの透明基体の透明性、透視性を切なうことなく、該基体の表面上に塗布、吹付け、あるいは浸漬などの既知の方法によって該基体の表面を低反射性とし、且つその性能が良期にわたって持続し得る耐久性の良好な低反射加工剤を提供することを目的とするものである。

[課題を解決するための手段]

本発明者は、前述の目的のもとに鋭意検討を重ねた結果、含フッ素脂肪族環構造を有するポリマーが高い透明性および低屈折率を有し、目つ基材表面への塗膜形成性に優れた低反射加工剤として有用であることを新規に見出すに至った。

かくして本発明は、上記知見に基いて完成されたものであり、含フッ素脂肪族環構造を有す

らの内、次の如き環構造を有するポリマーが代表的である。 ただし、本発明の内容はこれらのみに限定されるものではない。

これら重合体の製造法を示すと、次の2通りである。 ただし、これら製造法に限定されるものではない。

1. 原化重合によるもの

(USP 3418303, GB 1106344 & E)

(USP 3202643 など)

は、まず第一に、頂合性の異なる炭素ー炭素多 重結合を二つ有することが望ましい。通常は炭 素一炭素二重結合が採用され、種類あるいは構 造などの異なる二つの多重結合が採用され る。例えば、左右対称構造でない二つの多重結 合を有する含フッ素単原体、ピニル基とアリル 蓝、ヒニルエーテル蓝とヒニル蓝、含フッ素多 重結合と炭化水素多重結合、パーフルオロ多重 結合と部分フッ素化多重結合の如きが挙げられ る。第二に、これら二つの炭素-炭素多重結合 を連結する連結鎖の直鎖部分の原子数が2~7 であることが望ましい。連結鎖の直鎖部分の原 子数が0~1個の場合には環化重合が生起し難 く、また8個以上の場合にも同様である。通常 好ましくは、この原子数が2~5個の場合であ る。また、連結鎖は直鎖状に限られず、側鎖機 造あるいは環構造を有していても良く、さらに 構成原子は炭素原子に限られず、O.S.Nの 如きヘテロ原子を含んでいても良い、第三に、 フッ素含有率が10重量%以上のものが望まし

上記では、パーフルオロ脂肪族環構造を有するポリマーを例示したが、本発明においては、 上記例示のフッ素原子の一部が他の水素原子や 有機基で収換されたもの、あるいはメタセシス 重合で得られる

$$\{ CH = CH \xrightarrow{CF_3} CF_3$$

$$\{ CH = CH \xrightarrow{F} CF_3$$

の如き環構造を有するものなども挙げられる。

而して、本発明における特定の環構造を有するポリマーは、上記の如き環化重合により円滑有利に得られるが、特に、分子内に重合性の異なる二つの重合性基を有し且つこれら二つの重合性基を連結する連結鎖の直鎖部分の原子数が2~7個であるモノマーを用いることにより、超高圧条件や大希釈条件を採用しなくても、ゲル化の副生を抑えて円滑有利に環化重合を進行せしめ得るものである。

上記の如き環化組合に好適なモノマーとして

い・フッ素含有率が余りに少ない場合には、フッ素原子の有する特異性が発揮され難くなる、当然のことであるが、パーフルオロ単取体が好適に採用される。

上記の特定の含フッ素単盟体の具体例として は、

CF*-CFOCF*CF-CF*. CF*-CFOCF*CF*CF*CF*.
CF*-CFOCF*CF*-CH*.

Cfa-CFOCFaOCFaCF+CFa. Cfa-CFOCFaCFaCH+CHa.

CF.-CFOCF.(CII.) NHCCII-CII. (ただし、xは 1~4の性数).

CF₂-CFOCF₃CFCF₃CF+CF₃. CF₃-CFOCF₇-CF₃.

CF.=CFOCF.CF.C-CF. CF.-CFO(CF.).CF-CFCF. CF.

O CF.
CF.-CFOCF.CF.OCF-CFCI. CF.-CFCNHCCH.CH.CH.CH.

CF_-CFCF_CF_CH-CH_- . CF_-CFCF_CFCH-CH_- .

CF.-CHOCH.CH.CF-CF. CH.-CFCOCH.CH.CF-CF.

CH.-CCOCH.CH.CF-CF. CH.-CHOCH.CH.CF.CF-CF.

などが例示され得る。本発明においては、 CF』・CFO-なるビニルエーテル基を一つ有するも のが重合反応性、現化重合性、ゲル化抑制など の点で好ましく採用ざれ、特にパーフルオロ アリルビニルエーテル (CF』・CFOCF』CF・CF』) 及びパーフルオロブテニルビニルエーテル (CF』・CFOCF』CF』CF・CF。)が好適な例として挙 げられる。

上記の如き単盘体成分は単独で又は二種以上で使用され得ると共に、さらにはこれらの成分の本質を摂なわない程度に他の共重合成分と併用して共重合しても何ら差し支えがないし、必要ならは何らかの方法でポリマーを架橋しても

特定含フッ素脂肪族環構造の特性を生かすために、環状構造の組成が20%以上であることが好ましく、更に好ましくは40%以上であることが好ましいが、低反射加工剤としては形成される
塗膜の屁折率と接着性との関係において適宜選択される。

本 発明における特定の環構造を有するポリマーは、フッ素系溶剤などに可溶なため、透明 基材への処理形態として溶液を用いることができる。

用いられる溶媒としては、上記ポリマーを溶解するものであれば限定はないが、パーフルオロペンセン、"アフルード"(商品名: 四硝子社製のフッ素系溶剤)、"フロリナート"(商品名: 3 M社製のパーフルオロ(2- ブチルテトリフルオロエタン等が好適である。当然ののよりフルオロエタン等が好適である。当然の環境の場である。特に混合溶媒の場合、炭化水素系、塩化炭化水素、弗塩化炭化水素、

BW.

共租合せしめる他の単量体としては、ラジカ ル重合性を有するモノマーであれば、特に限定 されずに含フツ素系、炭化水素系その他が広範 聞にわたって例示され得る。当然のことである が、これら他の単量体は一種単独で前記特定の 原構造を導入し得るモノマーとラジカル共重合 せしめても良く、あるいは適宜の2種類以上を 併用して上記共重合反応を行なわせても良い。 本発明においては、通常は他の単単体としてフ ルオロオレフィン、フルオロピニルエーテルな どの含フッ素系モノマーを選定するのが望まし い。例えば、テトラフルオロエチレン、パーフ ルオロメチルピニルエーテル、バーフルオロブ ロビルビニルエーテル、あるいはカルボン酸は やスルホン酸基の如き官能基を含有するパーフ ルオロビニルエーテルなどは好適な具体例であ り、那化ピニリデン、那化ピニル、クロロトリ フルオロエチレンなども例示され得る。

・共重合体組成としては、本発明で目的とする

素、アルコール、その他の有機溶媒も併用できる。溶液濃度は 0.01 wt% ~ 50 wt% で、好ましくは 0.1 wt% ~ 20 wt% である。

透明基材への処理方法は特に限定されることなく、通常のはけ塗り、ロール塗り、吹付け、 浸剤法及びスピンキャスト法などのよって塗布される。

本党明の低反射加工制はガラスや透明ブラス チックなどの透明結材上に直接処理することに よって実用に耐える接着性を有する被膜が得ら れるが、透明基材の種類によっては接着性は 劣ったり、あるいは更に接着を強固なものとす るために透明基材上にあらかじめシランカップ リング剤等のブライマーによって形成された禁 腹上へ処理することもできる。また、接着性基 を有する単層体を共重合させて接着性を更に高 めることも可能である。

本発明の低反射加工剤を用いて透明基材の表面に反射防止膜を形成させるにおいて、基材上に低風折率の含フッ素ポリマー塗膜の単一層を

形成させても十分な反射防止効果は得られるが、更に、含フッ素ボリマーよりも高屈折率な 連膜を基材と含フッ素ボリマー層との間に設け て多層化し、反射防止性能を高めることも可能 である。

本発明の低反射加工剤によって形成された被膜はそれ自身が実用的な強度を有するが非常に語い膜や耐機傷性等が必要とされる場合には、架橋反応により硬化せしめることができる。

本発明の低反射加工剤はガラスはもとより透明プラスチック、例えばポリ塩化ビニル、ポリメチルメタクリレート、ポリカーボネート、ポリシエチレングリコールビスアリルカーポ

[実施例]

次に、本発明の実施例について更に具体的に 説明するが、この説明が本発明を限定するもの でないことは勿論である。

パーフルオロアリルピニルエーテルの35g,ト

合成例I

200mlの耐圧ガラス型オートクレーブに入れた。系内を3回窒素で収換した後、26℃で23時間懸濁重合を行った。その結果、重合体を28g 得た。

この重合体の赤外線吸収スペクトルを測定したところ、モノマーにあった二重結合に起因する1660cm-'、1840cm-' 付近の吸収はなかった。また、この重合体をパーフルオロベンゼンに溶解し'"F の NMR スペクトルを測定したところ、以下の繰り返し構造を示すスペクトルが得ら

ネート、ポリスチレン、不飽和ポリエステルなどに好適に使用され、処理物品の用途は特に限定されることなく、建築物の窓、ドアー、ショーケース、車輌の窓・風防、光学レンズ、メガネレンズ、安全メガネ、フィルター、テレビション・ディスプレー前所敗、時計ガラス、太陽光集光部材、その他のガラスあるいは透明ブラスチック製品に用いることができる。

[作用]

本発明において、含フッ素脂肪放取構造を行するポリマーは、結晶性が小さいか又は充動と結晶性がないために、フッ素樹脂であるにもかかるにもず高い透明性を示し且つ高い光線透過率を示すものであり、また含フッ素ポリマーであるが改に、通常の良化水素の樹脂よりも低にいるものである。ただし、かかる説明は本発明の理解の助けとするものであり、本発明を何ら限定するものでないことは勿論である。

この重合体の固有粘度 [n] は、"フロリナート" FC-75 (商品名:3 M社製のパーフルオロ (2-ブチルテトラヒドロフラン)を主成分とした液体、以下、FC-75 と略記する)中30℃で 0.530 であった。 重合体のガラス転移点は 59℃であり、室温では夕フで透明なガラス状の 重合体である。また10%熱分解温度は 462℃であり、さらにこの重合体は無色透明であり、 屈折率は1.34と低く、光線透過率は95%と高かった。

合成例 2

1.1.2.4.4.5.5-ヘプタフルオロ-3-オキサ-1.6-ヘプタジエンの 20g及びR-113 の40g を窒素促換した三ッロフラスコに入れ、重合開始剤として (C.F.CO) の20mgを加え、さらな系内を窒素促換した後に、18℃で10時間重合

した。その結果、重合体を 108得た。この重合体は R - 113 に溶解するポリマーであり、メタキシレンヘキサフルオライド中30℃での固有粘度 [n] は 0.96であった。'*F NMR及び'H NMRにより、主鎖に環状構造を有する重合体であることを確認した。

また、この重合体は無色透明であり、屈折率は1.36と低く、光線透過率は93%と高かった。 実施例 1

合成例!で得られた含フッ選ポリマーを"フロリナート" FC-75 に溶解し、1 wt%の溶液を調整し、低反射加工剤とした。10cm×10cm(厚さ2mm)のガラス板(ソーダライムガラス)おおびポリジエチレングリコールピスアリルカーがネート板(以下、カーボネート板と称する)を低反射加工剤中に没流し、20cm/minの速度を形成した。形成された酸の厚さはいずをし、0.0954であった。これらの板の全光透過率を旭光学社製MODEL304にて測定し、また塗膜の均

ノール分散コロイド状アンチモン15.7部、ヒスフェノールA型エポキシ樹脂(油化シェル社製EP 828) 0.6部、アルミニウムアセチルアセトネート 0.1部、シリコーン系界面活性剤 0.4部を添加し3日間熱成したのち濾過してコーティング組成物を得た。

このコーティング組成物中に実施例1と同様のガラス板およびカーボネート板をそれぞれ浸消し、9cm/min の速度で引き上げ、100 ℃にて10分間焼成した。更にこのうえに実施例1と同様な方法で低反射加工剤の塗膜を形成させて、全光透過率および平均反射率を測定した。結果を表2に示す。

表 2

	全光透過率 (%)	反 射 準 (%)
ガラス板	98.8	0.59
カーボネート板・	99.0	0.52

反射率を日立製作所製自記分光光度計正反射光 測定付属装置 323型を使用し波長 400~700nm の入射均 5 において測定したところ、表1の 様であった。

表

	全光透過率 (%)	反射率 (%)
ガラス板	98.4	0.80
カーボネート板	98.2	0.92

夹施例 2

3-グリシドオキシブロビルトリメトキシシラン 5.0 部、メチルトリメトキシシラン 4.8部、エチルトリエトキシシラン 1.1部およびシアセトンアルコール 283.2部とを混合し均一な溶液を得たのち、氷冷下 (5℃) の温度に維持した。次いでこの溶液に1%塩酸水溶液 3.4部を徐々に摘下し、滴下終了後、室温に戻し1昼夜放置、無成した。さらに得られた溶液に、メタ

実施例3

このコーティング組成物中に実施例 1 と同様のガラス板およびカーボネート板をそれぞれ没消し、9cm/min の速度で引き上げ、100 ℃にて10分間焼成した。更にこのうえに実施例 1 と同様な方法で低反射加工剤の速膜を形成させて、金光透過率および平均反射率を測定した。結果

を表るに示す。

- 表 3

	全光透過率 (%)	反 射 率 (%)
ガラス板	99.3	0.34
カーボネート板	99.4	0.31

[発明の効果]

本発明は含フッ素脂肪族環構造を有するポリマーを低反射加工剤として採用することにより、透明成形体表面に低屈折率の被限を形成させることができ、透明成形体の光反射率を著しく減少させることが可能である。

(tml (fml) 内 田 明 (tml (fml) 获 原 原 一 (tml) 安 西 第 夫 代则 (fml) 平 石 利 子